

3-7

1.	190	2,598	2,239	10,587	73,505
2.	40	0,426	2,027	0,898	23,512
3. a y a	140	21,673	29,23	1,882	357,401
4.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 26,237	34,096	23,387	506,218
2					
1.	180	0	0	12,974	51,87
		:		12,974	51,87
1.	180	0,529	0,161	34,183	142,67
2.	50	0,378	0	1,181	6,616
3.	200/10/1	0,672	3,221	3,174	44,669
4.	150	7,459	6,072	33,729	219,12
5.	70/70	23,056	14,996	2,898	238,658
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 34,074	24,841	87,105	712,033
1.	180	0,9	0	22,86	99
2.	150	7,119	7,707	8,839	133,997
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	30	1,17	9,18	18,75	162,6
5.	80	0,32	0,24	8,25	37,647
		: 10,829	17,388	66,66	473,444
		: 71,14	76,324	190,126	1743,56

1-3

1.	180	2,448	1,924	13,037	84,141
2.	100	8,705	13,327	0,714	157,659
3.	25	0,891	1,557	1,871	25,005
4.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
		: 13,994	21,683	28,187	368,955
2					
1.	180	0	0	12,974	51,87
		:		12,974	51,87
1.	150	0,75	0	19,05	82,5
2.	30	0,228	0	0,712	3,986
3.	150/10/5	0,327	2,021	1,414	25,3
4.	120	2,043	6,674	21,06	152,591
5.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 4,668	8,955	50,196	304,577
1.	100	0,288	0,088	17,168	71,9
2.	140	7,062	7,496	7,179	125,114
3.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	70	0,28	0,21	7,212	32,909
		: 8,949	8,053	39,519	270,124
		: 27,612	38,691	130,876	995,527